(19) 日本国特許庁(JP)

◎ 公開特許公報(A) 平1-258734

(5) Int. Cl. 4

識別記号 庁内整理番号

43)公開 平成1年(1989)10月16日

B 01 F 5/18 5/00 6639-4 G A -6639-4 G

審査請求 未請求 発明の数 8 (全10頁)

②特 顧 昭62-112060

②出 願 昭62(1987)5月8日

@発 明 者 松 永 正 文 神奈川県横浜市港北区下田町 4-1

①出 願 人 ノードソン株式会社 東京都品川区東品川3-32-36

明細書の浄書(内容に変更なし)

1. 発明の名称 液体の衝突式多段型混合吐出又は噴出方 法とその装置

2. 特許請求の範囲

- 1. 被体の面衝突による多段型混合方法において、最終段 における混合被体の吐出又は噴出孔12(又は19)の断面 積 Z。(又は Z。) を、第一段における面衝突用細孔 3 の 断面積A。より大とし、それによって吐出又は噴出孔12 (又は19) 内を流れる混合被体しmょ。(又はしmょ。) の 圧力降下P。(又はP。)をより小ならしめ、続いてそれ に速通する最終段の混合室 6 (又は13) 内の圧力 P。(又 は P。)も下げ、更に遡(さかのぼ)って各段の混合室内 1 (又は6,1) の圧力をより降下せしめ、それによっ て各段における衝突流Lc₃, Lm₄,(又はLc₃, Lm₄, Lm13) の各速度 v4, v5,(又は v4, v5, v6,…) を より上げて、各衝突板4,9 (又は4,9,16)上にお ける拡散即ち分散作用をより高め、よってより均一に混 合された被体を上記最終段の吐出又は噴出孔12の(又は 19) より吐出又は噴出することを特徴とする液体の衝突 式多段型混合吐出又は噴出方法。
- 2. 液体の面衝突による多段型混合方法において、第一段
- より各段における面衝突用細孔3,8,(又は3,8,15, ···) の各断而稽A,, B,, (又はA,, B,, C1, ···) を それらの順序に従い逐次増大せしめ、そして更に最終段 における叶出文は噴出孔12の(又は19)断面積 乙。(又は 2....)を更に大ならしめ、それによって、吐出又は噴 出孔12(又は19)内を流れる被体しm,,(又はしm,,) の圧力降下P,(又はP。)をより小ならしめ、続いてそ れに氷涌する最終段の混合室6 (又は13) 内の圧力 P。 (又はP.,...) も下げ、逐次各段の混合室 6, 1(又は13, 6, 1) 内の圧力Pe, Ps (又はPe, Pe, Ps, ···) を より降下せしめ、それによって各段における衝突流Lc,, Lmg, (又はLcg, Lmg, Lmgg,…) のそれぞれの速 度ャ4.ッ5,(又はャ4,ッ5,ッ4,,…)をより上げて、各 衝突板4, 9,… (又は4, 9, 16,…) 面上における拡 散即ち分散作用を一層高め、よってより均一に混合され た液体を上記最終段の吐出又は噴出孔12(又は19)より 吐出又は噴出することを特徴とする液体の衝突式多段型 混合吐出又は噴出方法。
- 3. 被体の線状集中衝突による多段型混合方法において、 最終段における混合液体の吐出又は噴出孔40(又は50) の断面積 Z。(又は Z_x)を、第一段における複数個より 成る1 組の各線状集中衝突用細孔25,27,…の各断面積a。。 a。,…の終和A。より大となし、それによって吐出又は噴

4. 被体の線状集中衝突による多改型混合方法において、 第一段より各段における複数個より成る各組の線状集中 衝突用細孔25,27,…;35,37,… (又は25,27,…;35, 37,…;45,47,…)のそれぞれの斯面積 a _ + a _ + … = A _ , b _ + b _ + + … = B _ , (又は a _ + a _ + + … = A _ , b _ + b _ + + … = B _ , c _ + c _ + + … = C _ , …)をそれらの順 序に従がって逐次拡大せしめ、そして更に最終段における吐出又は噴出孔40 (又は50,…)の斯面積 Z _ (又は Z _) を更に大とならしめ、それによって、吐出又は噴出孔40 (又は50,…)を流れる被体LM。(又は LM。)の圧力降

喷出装置.

- 6. 混合室51内に向けて設けられた面衝突用細口金具53と 該細口金具の細孔54の方向にほゞ直角に設けられた衝突 板55とより成る面衝突用混合室51とほゞ同一構造のもの が複数幅直列に接続され、かつ最終段の混合室61(又は 71)よりの吐出又は噴出口金具59(又は79)の設けられた 液体の面衝突による多敗型混合吐出又は噴出装置におい て、第一段より各段における面衝突用細口金具53.63(又 は53,63,73,…)の各細孔54,64(又は54,64,74,…)の各 断面積 A,,B,(又は A,,B,,C,,…)をそれらの順序に 焼い遅次拡大せしめ、そして更に凝終段の吐出又は噴出 口金具69(又は79,…)の吐出又は噴出孔70(又は80,…) の断而積 Z。(又は Z,,…)を、更に大とならしめること を約数とする液体の衝突式多段型混合吐出又は噴出表質。
- 7. 混合室81内にそれぞれ集中的に向けて設けられた複数 個より成る1組の様状集中衝突用細口金具84,86,…を 有する線状集中衝突式混合室81とほど同一構造のものが 複数個直列に接続され、かつ最終段の混合室91(又は101) よりの吐出又は噴出口金具99(又は109)の設けられた被 体の線状集中衝突による多段型混合装置において、最終 段における吐出又は噴出口金具99(又は109)の吐出又は 噴出孔100(又は110)の断面積2。(又は 2。)を、第一 段における1組の複数個の各線状集中衝突用細口金具84,

下P: (又はP: 4) をより小ならしめ、続いてそれに逃通する最終段の混合室31(又は41, …) 内の圧力P: (又はP: 3) をより降下せしめ、更に遡(さかのぼ)って逐次各段の混合室31, 21 (又は41, 31, 21) 内の圧力P: 1, P: (又はP: 3, P: 1, P: 6, …) をより降下せしめ、それによって各段における各衝突流L: M: …; LM: 4a, LM: 6, …(又はL: M: , …; LM: 4a, LM: 6, …) の各速度 v. , v. , …; v: 0, v: 1, … (又は v. , v. , …; v: 0, v: 1, …) をより上げて、各衝突による分散及び混交作用を一層高め、よってより均一に混合された液体を上記最終段の吐出又は噴出孔40 (又は50, …) より吐出又は噴出することを特徴とする衝突式多段型混合吐出又は噴出方法。

- 5. 混合室51内に向けて設けられた面衝突用細口金具53と 該細口金具の細孔54の方向にほゞ直角に設けられた衝突 板55とより成る面衝突用混合室51とほゞ同一構造のもの が複数個道列に接続されかつ最終段の混合室61 (又は71) よりの吐出又は噴出口金具69の (又は79) の設けられた 液体の面衝突による多段型混合吐出又は噴出装置において、該吐出又は噴出口金具69 (又は79) の吐出又は噴出 孔70 (又は80) の断面積 Z。(又は Z,)を、第一段の面 衝突用細口金具53の細孔54の断面積 A 、より大とならし めることを特徴とする液体の衝突式多段型混合吐出又は
 - 86,…の細孔85,87,…の各断面積 a ,, a ,, …の総和 A 。 より大とすることを特徴とする液体の衝突式多段型吐出 又は噴出混合装置。
- 8. 混合室81内にそれぞれ集中的に向けて設けられた複数個より成る1組の線状集中衝突用細口金具84,86,…を有する線状集中衝突式混合室81とほゞ同一構造のものが複数個直列に接続され、かつ最終段の混合室91(又は101)よりの吐出又は噴出口金具99(又は109)の設けられた液体の線状集中衝突による多段型混合装置において、第一段により各段における複数個より成る1組の各線状集中衝突用細口金具84,86,…;94,96,…(又は84,86,…;94,96,…;104,106,…)の各断面積 a,aa,…;b,b,…(又はa,aa,…;b,b,…;C,,C,,…)の各轄和A。B。,(又はA。,B。,C。,…)をそれらの順序に従い逐次拡大せしめ、そして更に最終段の吐出又は噴出口金具99(又は109)の吐出又は噴出孔100(又は110)の断面積 Z。(又は Z。)を、更に大とならしめることを特徴とする液体の衝突式多段型混合吐出又は噴出張匠。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は複数の液体の混合及びそれらの吐出又は噴出方 法とそれらの装置に係る。

「従来の技術」

液体の衝突による混合の基本的方法には、大別して面衝突式と線状集中衝突式及びこれらの複合衝突式との三種がある。またこれらを直列につないだいわゆる多段型混合法もこれらに含められる。これらは何れも本発明者により発明され、また本出願人によって出願されたものである。それらの出願番号は、線状集中衝突式においては、特顯番昭61-250015。同昭61-289611,面衝突式においては、特出顧番昭62-078897,複合衝突式においては特顯番昭62-081952である。

次に上記発明の中、本発明の対象となる面衝突式と線状 也中衝突式とについて、それらの概要を説明する。

1) 面衝突式多段型混合法

第6図を参照されたい。同図によりスケマテックに説明する。先ず第一段において、供給液体は予め所定の比率をもって配合された液体を対象とするのが原則である。この配合(たゞし未混合)液体Lcを細孔115より高速度をもって線状に流出(Lc11)し、それを衝突板116面上に衝突させる。該衝突流Lc11は、同衝突板116面上を全角方向に拡散(Lc12)し分散する。そして、該衝突板116の周糠を仰わって降下し、該衝突板の裏面下に集められ(Lm11)混合(Lm22)される。本法は上述の如くこに配合された液体を対象するものであり、その特長

上記各発明においては、各敗における各衝突用無孔と 最終段の吐出又は噴出孔(以下吐出は噴出をも含むもの として噴出なる字句は省略する)との大きさについては 特に触れていなかった。即ちある衝突式多段型混合装置 に対し、随時必要とする又は手持ちの各種、各サイズの ノズルを取付けて実験していたのである。それによって、 著しい混合効果のあることは認められていたが、それら を整理すると、ノズル径のサイズ及びそれらの組合せに より、混合効果に相当の差異のあることが発見された。 これが本発明の動機である。

(解決しようとする問題点)

衝突式被体の多段型混合法においては、各段におけるそれぞれの衝突力の大なる程、即ち翻孔よりの衝突流の速度の大なる程、混合効果の上がることはいうまでもない。逆説的にいえば、より混合効果を上げるためには、被体の各混合室内における各衝突流の速度を、より上げればよいということである。そのためには、その供給する液体の圧力をより大とすることも、その一つではあるが、それには大容量の加圧装置など高値な設備費を要する。本発明は供給圧力はそのまゝとして、単に衝突流の速度を上げようとするのが狙いである。

上記第一段の混合室とほぼ同一構造のものを複数個(117,118,119,…) 直列に繋ぎ、上記混合作用を複数回線返えして、数倍加した混合効果を得ようとするのが、本多段型混合法である。各段における作用は上記第一段におけるものと全く同様につき説明は省略する。

第7図を参照されたい。複数額の被体E,F,G,…を所定の圧力に加圧し、それぞれ別個に、同数の超孔101A,101B,101C,…より混合室111内部のある点に向けて、集中的に、線状に高速度(30m/sec 以上)をもって流出(E」,F」,G」,…)させ、互いに衝突させる。それによってこれら各被体は、分散し、攪乱流を起こして入り混って混合(EFG…)が行われる。比較的小さい混合室111 内で、迅速に、効率的に、かつ混合比の調整が比較的容易に行われることが特長である。

上記第一段の混合室とほゞ同一構造のものを複数個 (111, 112, 113,…) 直列に繋いで、上記混合作用を複数回線返えすことによってよりよい混合効果を得ようとするのが、本多段型混合法である。各段における作用は上記第一段におけるものと全く同様につき説明は省略する

[問題点を解決するための手段]

元来、細孔より流出する被体の速度 > は次の式による。

従って同一流路上における複数の細孔においては、その 断面積の小なるほど、その流速は大となる。よって吐出孔 の断面積をその上流にある衝突用細孔の断面積よりも大と すれば、衝突流の速度をより大とすることができる。第1 図を整照されたい。先ず説明を簡単にするため二段型をと りあげる。最終段(第二段)の吐出孔Nの断面積2を、そ の上流の第一段の衝突用の翻孔 n, の断面積 A より大きい ものとする。すると、最終段(第二段)の吐出孔 N 内を流 れる液体 (Lm,) の圧力降下 (P,-P。= P。たゞしP。は 大気圧) はより小となり、従って混合室 R,内の圧力 P,は より大気圧 P。に近づいて低下する。これを式で示すと

$$P_1 - P_2 = P_4 = \frac{\ell}{Z} k$$
 (ただし ℓ は ℓ Nの長さとし固定して変数とする)

上述の混合室 R。内の被圧 P,低下により、その上流(第一段) R。内の被圧 P。との差(P,一 P,)はより大となって、該 政 終 段(第二段)への衝突用 細 孔 n。よりの衝突流 L m,の速度 v。 もより大となる。その増大した衝突力による被体の分散度もより大となって混合効果は一層高められるのである。

また上述の衝突流しm.の高速化により、その細孔n.内を通過する液体の量は増加し、それに連通する前段(第一段)の混合室R.内の圧力P.も降下する。従って供給圧との茂(P-P.)も大となって、同混合室R.内における衝突流しc.の速度v.もより上昇して、一層混合効果が上げられるのである。

このようにして、多段型における最終段の吐出孔 N、の 断而積 Z、をより増大せしめることによって、その上流に 遊 (さかのぼ)って各段における混合効果を上昇せしめ、 総合的混合効果を上げることができるのである。

(2) 第一段の面衝突用相孔より各段の細孔を逐次拡大して最終段の吐出孔を更に大として混合する方法

上述第(1) 項の方法は、最終段における外部への吐出孔12 (又は19) の各斯前様 Z_* (又は Z_*) を、第一段における面衝突用 A_* をより大としたものであって、その間における各混合室 A_* (又は A_*) の各斯前様 A_* (又は A_*) の名斯前様 A_* (又は A_*) の名斯前様 A_* (又は A_*) の大きさについては触れなかった。本法は、それら A_* (又は A_*) を更に大ならしめるものである。即ち A_* (又は A_*) を更に大ならしめるものである。即ち A_* (又は A_*) を更に大ならしめるものである。これによって各段における衝突流し A_* (又は A_*) である。これによって各段における衝突流し A_* (又は A_*) の各速度 A_* (又は A_*) の名き度 A_* (又は A_*) の名き A_* (又は A_*) (又は A_*) の名き A_* (又は A_*) (又は A_*) の名き A_* (又は A_*) (又は A_*)

上記は二段型について説明したが、三段、四段、…と段 数を追加することによって、それらの有効な混合作用が累 加され、より以上の混合効果の得られることはいうまでも ない。

次に本発明の方法について説明する。本発明は、面衝突 式と線状集中衝突式とに適用できるので、これらの項目に 分けて説明する。

- 1) 而衝突式多段型混合法
 - 本法は更に次の如く二法に分けられる。
- (1) 最終段の吐出孔を第一段の面衝突用細孔より大として混合する法

第2図を参照されたい。先ず二段型混合法について 説明する。本法は最終度(第二段)の外部への吐出孔 12の断面積 Z。を、第一段の面衝突用細孔3の断面積 A、より大として行なうのである。予め複数種の液体 が所要の比率により配合された液体即ち来混合の配合 液体 Lc. が加圧 (P) されて面衝突用細孔3より混合 室1内に向けて流出する。そして該配合液体は混合されて決敗の混合室6内にて再混合されて吐出孔12より 外部へ吐出(E、) されるのであるが、上記の如く、該 吐出孔12の断面積 Z。が上記第一段の面衝突用細孔3 の断面積 A、よりも大であるので、最終段(第二段)の 混合室6内の圧力 P。はより低くなり、その上流の第

- v。) は平均して増大され、より均一した分散作用が 行われて、よりよい混合効果が得られるのである。
- 2) 線状集中衝突式多段型混合法

本法は更に次の如く二法に分けられる。

(1) 最終股の吐出孔を第一段の1組の線状集中衝突用孔の線計断面積より大として混合する方法

第3回を参照されたい。先ず二段型混合法について 説明する。最終段(第二段)における外部への吐出孔 40の断面積 Z,を、第一段における複数個より成る1相 の各線状集中衝突用細孔25, 27,…の各断面積 a 1, a 2, …の総和A。より大となして混合する方法である。本 法における流体の作動を説明すると、該吐出孔40をよ り大とすることにより最終段の混合室31内の圧力P., はより降下する。すると同混合室31内における線状集 中衝突流 L M.a, L M.b, の各速度 v, o, v, はより大 となり、液体の分散混交作用が促進され、混合(LM.) 作用が推進される。と同時に該線状集中衝突流LM.a. LM₄bの流れを遡(さかのぼ)って(LM₁a,LM₁b →LM₂a, LM₂b) 前段 (第一段) の混合室21内の 圧力P10も降下させる。そしてまた同混合室21内にお ける線状集中衝突流L1, M1,…の各速度 v1, v1,… も増大させ、混合(LM1) 作用もより促進される。こ のように最終段における吐出孔40の斯面積 Z。の増大

によって各段における線状集中衝突流の速度はより大とならしめられて、それらによる混合効果もより促進されるのである。上記は二段の場合を説明したが、三段、四段,…の場合には、それらの作用を三回、四回、…と繰返えして行なうことによって、これらの作用が累加され、より高い混合効果が得られることは申すまでもない。それらの作用も上述の二段の場合と同様につき説明は省略する。

(2) 第一段の線状集中衝突用細孔より、順次各段の同細 孔を逐次拡大し最終限の吐出孔をより大として混合す る方法

同じく第3図を参照されたい。先ず二段型混合法について説明する。第一段における複数個より成る1組の各級状集中衝突用細孔25,27,…の各断面積a,a,a,...の総和A。より第二段における複数個より成る1組の各級状集中衝突用細孔35,37,…の断面積b,b,,…の総和B。をより大ならしめ、そして最終段(第二段)の1個の吐出孔40の断面積 Z。を更に大となして混合する方法である。本法における流体の作動を説明する。先ず該吐出孔40よを更に大とすることにより、最終段(第二段)の混合室31内の圧力P,。はより降下する。すると同混合室31内における各線状集中衝突流LM,a,bの各速度 y,a, y,1はより大となり、被体の分

- 面衝突式多段型混合装置
 本装置は更に次の如く二種に分けられる。
- (1) 吐出孔を最大となしたもの

第4 図を参照されたい。元来、本標達の基本的構造は前述の通り特許出願済み(特願番昭62-078897) であるので、その概要を簡単に説明する。本装図は、面衝突用細口金具53とそれにほど直角に設けられた衝突板55と、該衝突板の保持金具56,57と、またその下方に設けられた流出管60とより成る混合室51とほど同一構造のものが複数個直列に接続され、かつそれらの最終段の混合室65(又は75)よりの流出管68(又は78)は吐出管となって吐出口金具69(又は79)の設けられたものである。

本発明は上記数図において、最終段における吐出金 具69 (又は79,…) の吐出孔70 (又は80) の断面積 Z_* (又は Z_*) を、第一段における面衝突用細口金具56の 細孔54の断面積 A , よりも大となしたものである。

(2) 各段における面衝突用細孔より吐出孔まで逐次拡大させたもの

同じく第4 図を参照されたい。上記(1) 構造において、本発明は、第一段より各段の順序に従い各面衝突用細孔54,64(又は54,64,74)の各断面積A。,B。(又はA。,B。,C。)を運次拡大せしめ、最終段の吐出

敗混交作用が促進され、混合(LM4)作用が促進され る。と同時に該線状集中衝突流 LM、a, LM、bの流 れを捌 (さかのぼ) って (LM,a,LM,b→LMza, LMzb) 前段 (第一段) の混合室21内の圧力P.aも降 下させる。そしてまた同混合室21内における各線状集 中衝突流 L1, M1, …の各速度 v1, v1, …も増大させ、 混合(LM、) 作用もより促進させる。このように最終 段における吐出孔40の断面積 2.の増大によって邀 (そ)及的に各段における線状集中衝突流の速度は増 加され、それによって混合効果のより促進されること は上記(1) と同様であるが、本法においては、各段に おける各組の線状集中衝突用細孔の断面積が、第一段 より順序を追って逐次拡大させることによって、各段 における線状集中衝突流の速度が各段毎概ね均一化し、 各段毎均等化した分散作用が行われるということが、 上記(1) における方法との相異点であり、また特長で ある.

上記の場合は第二段の場合を説明したが、三段、四段、…の場合にも、上述の如く、三回、四回、…と同じ作用を繰返えし行ない、上述の作用を累加してより混合効果を上げるものである。

次に上述の各方法に基づいた装置の各構造について説明す。上述と同じく、二種の衝突方式に分けて説明す。

口金具69(又は79)の吐出孔の斯面積Z。(又は Z_7) 5、より大となしたるものである。

- 線状集中衝突式多段型混合装置
 本装置は更に次の如く二種に分けられる。
- (1) 吐出孔を最大となしたもの

第5 図を参照されたい。元来、本構造の基本的構造は前述の通り特許出願済み(特顯審昭61-250015)であるので、その概要を簡単に説明する。本装置は、混合室81と該混合室81の内部に集中的に向けられた複数低より成る1 組の線状集中衝突用細口金具84,86,…と流出臂88とより成る混合室81とほゞ同一構造のものが複数個直列に接続され、かつそれらの最終度の混合室91(又は101)には吐出口金具99(又は109)の設けられたものである。

本発明は上記装置において、最終限における吐出口 金具99 (又は109) の吐出孔100(又は110) の断面積 Z。(又は Z。) を、上記第一段における1組の線状集 中衝突用細口金具84、86,…の各断面積 a。, a。,…の 鍵和A、よりも大とならしめたものである。

(2) 各段における線状集中衝突用細孔より吐出孔まで逐 次拡大させたもの

同じく第5図を参照されたい。上記(1) 項の構造に おいて、本発明は、第一段より各段の順序に従い各段 の線状築中衝突用細孔85, 87,…;95, 97,… (又は85, 87,…;95, 97,…;105, 107,…) の各斯面積 a ,, a ,, …; b ,, b ,, …; c ,, c ,, …) の總和 A ,, B ,, …(又は A ,, B ,, C ,, …) を逐次拡大せしめ、最終政の吐出孔100 (又は110,…) の斯面積 Z 。(又は Z ,) をより大とならしめたものである。

(作 用)

前項記述の構造に従って説明する。

- 1) 超衝突式多段型混合装置
- (1) 吐出孔が最大であるもの

第4回を参照されたい。本装置は最終段の吐出孔70 (又は80)の断面積 Z。(又は Z,)が第一段の面衝突用 翻孔54の断面積 A,よりも大きいことが特長であり、それに従って流動する液体の作動について説明する。先ず、所要の比率により配合された被体 L c が所要の圧力 Pに加圧されて本装置の供給管52より供給され、面衝突用 細口 金具53の 細孔54を 通って第一段の混合室51内に、ある所要の速度 vise をもって流出し、衝突流 L c, となって衝突板55の面上に衝突する。その衝突力によって該流は該板面を全角方向に向けて拡散 (L c。)し、その液体は分散する。そして該分散液体は該板の

したもの

同じく第4図を参照されたい。本装置は、上記(1)装置において、第一段の面衝突用細孔54より、その順序に従い各段の面衝突用細孔64(又は74)と、そして 最終段の吐出孔70(又は80)のそれぞれの断面積 A_{**} , B_{**} , Z_{**} (又は A_{**} , B_{**} , C_{**} , C_{**})を逐次拡大せし めたものであって、それらによる作動の特性は、各段 における衝突流の速度 v_{***} , v_{**} , v_{***} , v_{**} , v_{***} , v_{**} ,

- 2) 線状集中衝突式多段型混合装置
- (1) 吐出孔を最大となしたるもの

第5図を参照されたい。本装置は最終段の吐出孔100(又は110)の斯面積 Z。(又は Z。)が第一段の1組の級状集中衝突用組孔85,87,…の各断面積 a。,a。,…の総和A。よりも大きいことが特長であり、それに従って流動する被体の作動について説明する。本装置に供給する液体は、上記面衝突式の場合と異り、配合前の即ち単体の複数種の液体 L。,M。, …を対象とすることもできる。即ち複数種の液体とそれらと同数の供給管82,83,…より供給する。供給された液体 L。,M。,,…は、それぞれ線状集中衝突用組孔85,87,…を

励縁に沿って流下し、その下面において集約 (Lm, a) され、即ち混合して流出管60を流下 (Lm, a) し、その流れは次ぎ (第二段) の混合室61への面衝突用細孔64に流入 (Lm, a) し、該細孔64より再び衝突流Lm, となって ν x a なる速度をもって次の衝突板65に衝突し、上述の動きと同じ作用を繰返して二次的混合作用が行われ、流出管68を通って吐出孔70より吐出される。

この時、本装置における最終段の吐出孔70の断面積 Z。は、上記の第一段の面衝突用組孔54の断面積A,よ りも大であるのでその抵抗は少く、従って最終段の混 合室61内の圧力P₁。はより低下し、それと逃通してそ の上流の第一段の混合室51内の圧力P₁。もより降下す る。

元来、細孔を通過する流波は同孔の前後の圧力差に 比例するものであるから、当然、これらの衝突流の速 度はより上昇し、それらのより増大した衝突力により、 各衝突板上の分散作用も上昇し混合作用の効果も一層 上昇するのである。

以上は二段型における作用を説明したが、三段型,四段型,…においても、上記と同様の作動及び作用が三回,四回,…に亘って練返され、その混合効果がよ 出充く得られるものである。

(2) 各段における面衝突用細孔より吐出孔まで逐次拡大

元来、細孔を通過する流速は同孔の前後の差力差に 比例するものであるから、当然これらの衝突流の速度 は上昇し、それらのより大きな各衝突力により、分散 混入がより効果的に行われるのである。

(2) 各段における線状集中衝突用知孔より吐出孔まで逐 次拡大せしめたもの

同じく第5 図を参照されたい。本装置は、上記(1) 装置において、第一段の線状集中衝突用細孔85,87,

[発明の効果]

本発明の被体の面衝突式及び線状集中衝突式の多段型混合吐出又は噴出方法とその装置によれば、各敗における衝突流の速度を一層増大せしめることによって、それらの混合効率を一層向上せしめるものである。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明(以下特記以外は本発明につき本発明の呼称は省略する)の要旨の設明図 第2回は面衝突式における方法の説明図 第3回は線状集中衝突式における方法の説明図 第4回は面衝突式における装置の傾断面図 第5

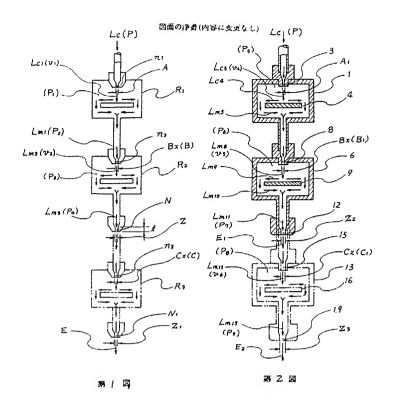
特許出願人

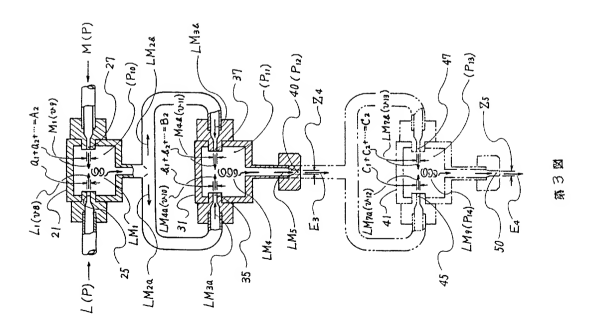
ノードソン株式会社

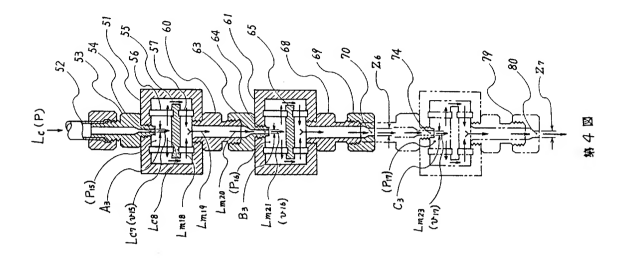
図は線状集中衝突式における装置の側断面図 第6図は従来の面衝突式多段型混合法のスケマテック説明図 第7図は従来の線状集中衝突式多段型混合法のスケマテック説明

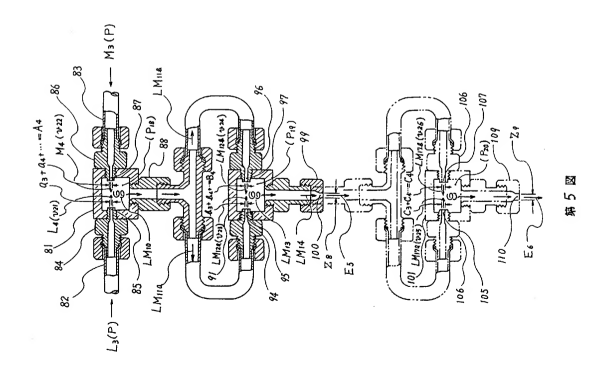
主要な符号の説明

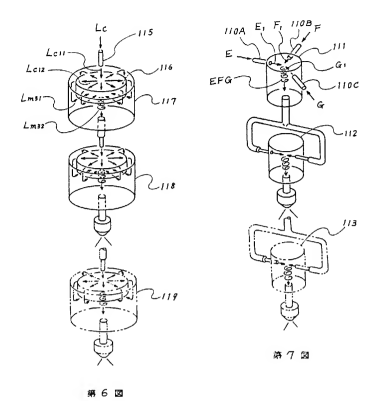
1, 6, 13 …… 面衝突用混合室 3, 8, 15 …… 面衝 突用細孔 4,9,16 …… 衝突板 12,19 …… 吐 21, 31, 41 …… 線状集中衝突用混 出(又は噴出)孔 合筮 51, 61, 71 ... 40.50 …… 吐出 (又は噴出) 孔 53, 63, 73 …… 面衝突用細口金 … 面衝突用混合室 54.64.74 …… 而衝突用細孔 55,65,75 …… 街 69,79 …… 吐出 (又は噴出) 口金具 70,80 突板 …… 吐出 (又は噴出) 孔 81,91,101 …… 線状衝突 用混合室 84,86,94,96,104,106 線状衝突用 **粗口金具** 85, 87, 95, 97, 105, 107 ······ 線状衝突用 99, 109 …… 吐出 (又は噴出) 口金具 A.B.B.C.C. …… 面衝突用細孔の断面積 82, 82, 84, b2, b2, b2, b4, C2, C2, C4, 級状 集中衝突用細孔の断面積 A, A, B, B, B, C, C, ... … 各段における線状集中衝突用細孔の断面積の総和 Lc,,Lc, …… 面衝突流 Lm,, Lm,, …… 面衝











作 級 利口 正 パ (プラ 基) 昭和63年10月1日 差出 昭和63年1月末57 日

特許庁長官 吉田 文 嶽 殿

1. 事件の表示
 1. 事件の表示
 1. 事件の表示
 1. 事件の表示
 1. 事件の表示
 2. 発明の名称
 液体の衝突式多段型混合吐出又は噴出方法とその装置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出順人

焙所 〒140 東京都智賀陸策智賀3-32-36

名称 ノードソン株式会社

電話番号 (03)450-8818(代)

4. 補正命令の日付(発送日) 昭和63年 9月30日

5。補正の対象

(1) 顕書の発明の名称の機

(2)明 細 費

(3) 対 値

6. 補正の内容

(1) 顧 冉 別紙のとおり

(2)明 細 書 別紙のとおり (浄書内容に変更なし)

(3) 関 面 別紙のとおり (浄書内容に変更なし)

DERWENT-ACC-NO: 1989-345208

DERWENT-WEEK: 199646

COPYRIGHT 2010 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Mixing liquids in multiple stages by colliding against

multiple collision planes, using jet holes of increasing

cross=section

INVENTOR: MATSUNAGA M

PATENT-ASSIGNEE: NODOSON KK[NODON]

PRIORITY-DATA: 1987JP-112060 (May 8, 1987)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

JP 01258734 A October 16, 1989 JA JP 2545226 B2 October 16, 1996 JA

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO APPL-DATE

JP 01258734A N/A 1987JP-112060 May 8, 1987 JP 2545226B2 Previous Publ 1987JP-112060 May 8, 1987

INT-CL-CURRENT:

TYPE IPC DATE

CIPP B01F5/00 20060101

CIPS B01F5/02 20060101 CIPS B01F5/18 20060101

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 01258734 A

BASIC-ABSTRACT:

Mixing comprises colliding the liqs. against multiple stages of collision planes. The cross-section of a mixed liq. drain/jet hole of the final stage is greater than that of a liq. jet hole of the 1st stage.

USE - For liq. mixers.

TITLE-TERMS: MIX LIQUID MULTIPLE STAGE COLLIDE PLANE JET

HOLE INCREASE CROSS=SECTION

DERWENT-CLASS: J02

CPI-CODES: J02-A02:

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: 1989-153145